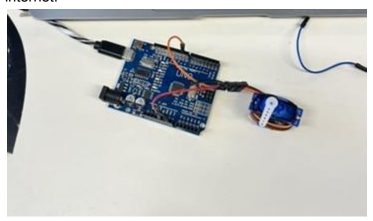
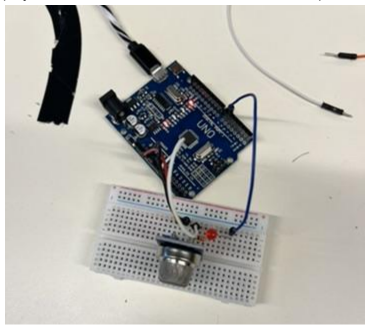
Au cours de cette séance, nous avons procédé à la réception des composants nécessaires. Pour ma part, j'ai été responsable du cerveau moteur de notre projet. J'ai commencé par lire attentivement la notice pour comprendre les spécifications et les étapes nécessaires.

Ensuite, j'ai travaillé sur le code du cerveau moteur. J'ai pris le temps de le comprendre en détail et de m'assurer que chaque ligne était cohérente avec nos besoins. Après avoir maîtrisé le code, j'ai procédé aux branchements nécessaires en suivant les schémas que j'ai trouvé sur internet.



J'ai ensuite effectué des tests pour vérifier le bon fonctionnement du servo-moteur et du capteur de CO2, sur lequel j'ai également travaillé. L'objectif était de s'assurer que toutes les parties du projet étaient correctement interconnectées et répondaient aux spécifications.



En parallèle, j'ai débuté le travail sur la pompe, qui nécessitera l'utilisation d'un relai. Cela implique de comprendre le fonctionnement du relai, son câblage et son intégration dans le système global.